## Libero Consorzio Comunale di Trapani

Ex art. 1 L.R. n. 15 del 04/08/2015

## già Provincia Regionale di Trapani

Settore 7 " Lavori Pubblici, Viabilità, Edilizia Scolastica e Patrimoniale, Patrimonio, Protezione Civile" Servizio - Programmazione OO.PP. – Concessioni e Manutenzione Straordinaria delle Strade Provinciali con funzioni Vicarie e programmazione Generale.

Documento amministrativo informatico sottoscritto con firma digitale. I dati della segnatura del protocollo – numero e data di registrazione – assegnati automaticamente dal sistema e registrati in forma non modificabile, sono riportati nel nome del file

OGGETTO: [ID: 12447] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto di un impianto eolico denominato "CALATAFIMI WIND", di potenza complessiva pari a 93,6 MW, da realizzarsi nei Comuni di Calatafimi Segesta (TP) e Gibellina (TP), in Località C.da Borgo Pietrarenosa.

Proponente: CALATAFIMI S.R.L.

Comunicazione relativa a procedibilità istanza, pubblicazione documentazione e responsabile del procedimento.

Al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica Direzione Generale Valutazioni Ambientali Divisione V- Procedure di Valutazione VIA e VAS Via Cristoforo Colombo, 44 – 00147 ROMA Pec: va@pec.mase.gov.it

e, p.c. Alla Società CALATAFIMI S.R.L. PEC: calatafimisrl2023@legalmail.it

- Vista la nota prot. 0108915 del 13/06/2024, assunta in pari data al protocollo n. 18120 di questo Ente, con la quale codesto Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica Divisione V Procedure di Valutazione VIA e VAS con sede in via Cristoforo Colombo n. 44 Roma, comunica, in relazione all'avvio dell'istruttoria tecnica, l'avvenuta pubblicazione della documentazione e il Responsabile del Procedimento relativi al progetto dell'impianto eolico di cui in oggetto, da realizzarsi nel territorio dei Comuni di Calatafimi Segesta e Gibellina, da cui decorre il termine di 30 giorni entro il quale chiunque abbia interesse può presentare le proprie osservazioni ed entro cui devono essere acquisiti per via telematica i pareri delle Amministrazioni e degli enti pubblici cui è indirizzata la nota di che trattasi;
- Visti gli elaborati tecnici, scaricabili dal sito del Ministero all'apposito link <a href="https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/10849/16217">https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/10849/16217</a> da cui si evince che le opere da realizzare ricadono fuori del centro abitato dei Comuni di Calatafimi Segesta e Gibellina, delimitati ai sensi degli artt. 3 e 4 del D. Lgs n. 285/92 e che, per quanto di competenza di questo Ente, il progetto dell'impianto eolico di cui sopra, prevede la realizzazione di opere che interferiscono con la viabilità del Libero Consorzio Comunale di Trapani come di seguito descritte:
  - ➤ elettrodotto MT interrato in attraversamento longitudinale lungo la S.B. n. 16 "Di Pietrarenosa" dal Km 0+000 al Km 5+200 circa, per una lunghezza di m 5.200,00;
  - > elettrodotto MT interrato in attraversamento longitudinale lungo la S.P. n. 12 "Del Busecchio (da Calatafimi a SS 119)" dal Km 12+500 circa al Km 12+890 circa, e

- trasversale al Km 12+090 circa per m 7,00 e al Km 10+500 circa per m 7,00, **per una lunghezza complessiva di m 404,00**;
- ▶ elettrodotto MT interrato in attraversamento longitudinale lungo la S.R. n. 9 "Bigottia 1°,2° e 3° Tronco" dal Km 5+085 circa al Km 9+685 circa, per una lunghezza di m 4.600,00;
- elettrodotto MT interrato in attraversamento longitudinale lungo la S.R. n. 16 "Pergole Giancaldaia-Bigottia" dal Km 0+440 circa al Km 3+750 circa, per una lunghezza di m 3.310,00;
- ➤ elettrodotto MT interrato in attraversamento longitudinale lungo la S.B. n. 14 "Di Magione" dal Km 2+230 circa al Km 3+310 circa, per una lunghezza di m 1.080,00;
- ➢ elettrodotto MT interrato in attraversamento longitudinale lungo la S.B. n. 19 "Allacciante di Rossigolo" dal Km 0+100 circa al Km 3+150 circa, per una lunghezza di m 3.050,00
- ➤ elettrodotto MT interrato in attraversamento longitudinale lungo la S.P. n. 14 "Calatafimi Castelluzzo Santa Ninfa (tratto principale)" dal Km 0+200 circa al Km 3+300 circa, per una lunghezza di m 3.100,00
- ➤ n. 2 accessi carrabili lungo la S.B. n. 16 "Di Pietrarenosa" rispettivamente al Km 0+195 circa lato dx a servizio dell'aerogeneratore denominato CLT05, e al Km 5+200 circa lato sx a servizio dell'aerogeneratore denominato CLT01, della larghezza non desumibile dagli elaborati tecnici in quanto gli stessi non risultano quotati in merito;
- ➤ accesso carrabile lungo la S.P. n. 12 "Del Busecchio (da Calatafimi a SS 119)" al Km 14+900 circa lato sx a servizio dell'aerogeneratore denominato CLT04, della larghezza non desumibile dagli elaborati tecnici in quanto gli stessi non risultano quotati in merito;
- ➤ n. 2 accessi carrabili lungo la S.R. n. 9 "Bigottia 1°,2° e 3° Tronco" rispettivamente al Km 5+085 circa lato dx a servizio dell'aerogeneratore denominato CLT03, e al Km 8+735 circa lato sx a servizio dell'aerogeneratore denominato CLT02, della larghezza non desumibile dagli elaborati tecnici in quanto gli stessi non risultano quotati in merito;
- ➤ n. 2 accessi carrabili lungo la S.R. n. 16 "Pergole-Giancaldaia-Bigottia" rispettivamente al Km 1+200 circa lato sx a servizio dell'aerogeneratore denominato CLT09, e al Km 2+150 circa lato sx a servizio dell'aerogeneratore denominato CLT08, della larghezza non desumibile dagli elaborati tecnici in quanto gli stessi non risultano quotati in merito;
- ➤ n. 3 accessi carrabili lungo la S.B. n. 19 "Allacciante di Rossigolo" rispettivamente al Km 0+100 circa lato sx a servizio dell'aerogeneratore denominato CLT12, al Km 0+650 circa lato dx al servizio dell'aerogeneratore denominato CLT06, e al Km 2+120 circa lato dx a servizio aerogeneratore denominato CLT10, della larghezza non desumibile dagli elaborati tecnici in quanto gli stessi non risultano quotati in merito;
- accesso carrabile lungo la S.P. n. 14 "Calatafimi Castelluzzo Santa Ninfa (tratto principale)" al Km 13+350 circa lato sx a servizio dell'aerogeneratore denominato CLT011, della larghezza non desumibile dagli elaborati tecnici in quanto gli stessi non risultano quotati in merito;
- ➤ n. 2 aerogeneratori, dell'altezza complessiva di m 200, da ubicare lungo la S.B. n. 16 "Di Pietrarenosa" rispettivamente al Km 0+195 circa lato dx (aerogeneratore denominato CLT05 (E 12,914111 N 37,839776)), e al Km 5+000 circa lato sx (aerogeneratore denominato CLT01 (E12,943475 N 37,868947)), alla distanza dal confine stradale non desumibile dagli elaborati tecnici in quanto gli stessi non risultano quotati in merito;

- ➤ aerogeneratore, dell'altezza complessiva di m 200, da ubicare lungo la S.P. n. 12 "Del Busecchio (da Calatafimi a SS 119)" al Km 14+500 circa lato sx (aerogeneratore denominato CLT04 (E 12,952097 N 37,829414)), alla distanza dal confine stradale non desumibile dagli elaborati tecnici in quanto gli stessi non risultano quotati in merito;
- ▶ n. 2 aerogeneratori, dell'altezza complessiva di m 200, da ubicare lungo la S.R. n. 9 "Bigottia 1°,2° e 3°Tronco" rispettivamente al Km 4+580 circa lato dx (aerogeneratore denominato CLT03 (E 12,897152 N 37,880504)), e al Km 8+000 circa lato sx aerogeneratore denominato CLT02 (E 12,939947 N 37,875803), alla distanza dal confine stradale non desumibile dagli elaborati tecnici in quanto gli stessi non risultano quotati in merito;
- ➤ n. 3 aerogeneratori, dell'altezza complessiva di m 200, da ubicare lungo la S.R. n. 16 "Pergole-Giancaldaia-Bigottia" rispettivamente al Km 1+200 circa lato sx (aerogeneratore denominato CLT09 (E 12,926231 N 37,898461)), al Km 1+300 circa lato dx (aerogeneratore denominato CLT07 (E 12,91215 N 37,891557)), e al Km 2+150 circa lato sx (aerogeneratore denominato CLT08 (E 12,929619 N 37,891342)) alla distanza dal confine stradale non desumibile dagli elaborati tecnici in quanto gli stessi non risultano quotati in merito;
- ▶ n. 3 aerogeneratori, dell'altezza complessiva di m 200, da ubicare lungo la S.B. n. 19 "Allacciante di Rossigolo" rispettivamente al Km 1+100 circa lato dx (aerogeneratore denominato CLT06 (E 12,894508 N 37,832136)), al Km 1+300 circa lato sx (aerogeneratore denominato CLT013 (E 12,885443 N 37,83845)) e al Km 2+150 circa lato dx (aerogeneratore denominato CLT10 (E 12,894354 N 37,84055)) alla distanza dal confine stradale non desumibile dagli elaborati tecnici in quanto gli stessi non risultano quotati in merito;
- ▶ n. 2 aerogeneratori, dell'altezza complessiva di m 200, da ubicare lungo la S.P. n. 14 "Calatafimi Castelluzzo Santa Ninfa (tratto principale)" rispettivamente al Km 12+600 circa lato sx (aerogeneratore denominato CLT11 (E 12,882218 N 37,844005)), e al Km 13+750 circa lato sx (aerogeneratore denominato CLT12 (E 12,879316 N 37,837466)), alla distanza dal confine stradale non desumibile dagli elaborati tecnici in quanto gli stessi non risultano quotati in merito;
- Visto il DLgs 285/92, il D.P.R. 495/92 e successive modifiche ed integrazioni;
- Vista la Delibera del Commissario Straordinario n. 24 del 31/01/2013 dalla quale si evince che i tratti interessati ricadono in zone identificata come strade di tipo F in deroga;
- Vista la Deliberazione del Commissario Straordinario n. 6 del 19/04/2021 con la quale è stato approvato il "Regolamento per l'Applicazione del Canone Unico Patrimoniale di Concessione, Autorizzazione, Nulla Osta o Esposizione Pubblicitaria" in applicazione della Legge 160/2019-articolo 1, commi 816-836 e 846-847 con validità delle tariffe dal 1 gennaio 2021;

Non trovandosi in condizioni di conflitto d'interessi, nemmeno potenziale, di cui all'art. 1 c. 41 della L. 190/2012, né in situazioni che danno luogo ad obbligo di astensione ai sensi del D.P.R. n.62/2013 e del Codice di comportamento interno;

## SI RAPPRESENTANO LE SEGUENTI OSSERVAZIONI/PRESCRIZIONI

a) è fatto obbligo alla ditta di eseguire preventive idonee verifiche georadar per individuare eventuali altri sottoservizi e l'effettiva loro dislocazione sul tracciato stradale interessato, al fine

di evitare interferenze; ove da tali verifiche dovesse emergere la necessità di modificare il tracciato dovrà essere acquisito preventivamente un nuovo parere.

- b) <u>l'attraversamento di opere d'arte stradali, tombini, ponti, ponticelli, pozzetti</u> di impluvio e/o espluvio etc. deve avvenire all'esterno degli stessi e non deve essere in alcun modo ridotta la sezione e la portata idraulica delle opere, ne impedita la loro manutenzione; nello specifico l'attraversamento dell'elettrodotto nel tratto di ponti e in ogni qualvolta si rende necessario per garantire quanto sopra, deve essere fatto in sub alveo al torrente o all'opera idraulica interessata;
- c) <u>l'elettrodotto interrato da porre in attraversamento longitudinale e trasversale alla sede stradale delle S.P. n. 12, delle SS.BB. n. 14, 16 e 19 e delle SS.RR. 9 e 16 deve essere posto a profondità non inferiore a cm. 100, misurato dalla generatrice superiore dell'elettrodotto (o del cavidotto ove presente) al piano viabile di rotolamento, su idoneo strato di posa e opportunamente rinfiancato, con esclusione del materiale proveniente dagli scavi;</u>
- d) il ripristino del conglomerato bituminoso deve essere realizzato con almeno cm. 13 di strato di binder e con almeno cm. 3 di strato di usura previa scarificazione, raccordandosi con la superficie viabile e/o ogni altra opera limitrofa allo scavo; quest'ultimo strato per l'intera lunghezza dello scavo raccordandosi con la cordatura del marciapiede, cunetta, banchina, muretto di protezione laterale o di altra opera limitrofa, e per la larghezza di metà della carreggiata o qualora il piano stradale del tratto stradale di che trattasi sia stato interessato da recenti lavori di manutenzione. Qualora l'elettrodotto dovesse essere posto in parallelismo ad altro sottoservizio esistente in sito con conseguente spostamento in prossimità del centro della carreggiata, e/o qualora il piano stradale del tratto stradale di che trattasi sia stato interessato da recenti lavori di manutenzione, il ripristino dello strato di usura deve essere eseguito per l'intera carreggiata stradale;
- e) qualora il sottosuolo viabile interessato dall'attraversamento risultasse impegnato da altri sottoservizi che non consentono l'affiancamento per mancanza di spazio o per interferenza con gli stessi, l'elettrodotto deve essere posto, in attraversamento longitudinale e/o trasversale delle SS.PP. esclusivamente con il metodo di escavazione toc o no-dig., ponendo l'opera ad una quota inferiore a quella dei sottoservizi esistenti in sito.
- f) Gli accessi da realizzare lungo le SS.PP. n.12 e 14, e delle SS.BB. n. 16 e 19 e delle S.R. n. 9 e 16 devono soddisfare i parametri di riferimento di visuale libera della tabella 5.2.1.c del DM 6792/2001, in funzione della geometria della strada e della velocità imposta nel tratto, da determinare in sede di rilascio della concessione, eventuale delimitazione degli stessi devono essere realizzata in arretrato ad una distanza minima di m. 10,00 dal confine stradale.
- g) <u>a norma dell'art. 66 comma 8 del D.P.R. 495/92 gli aerogeneratori devono essere installati inderogabilmente ad una distanza minima dal confine stradale non inferiore all'altezza del palo di sostegno più la lunghezza della pala dell'aerogeneratore e più un franco non inferiore al 25% della misura ottenuta, e comunque ad una distanza superiore a quella derivante dalla gittata massima degli elementi rotanti, valutata a cura e responsabilità della Ditta richiedente.</u>

Per l'esecuzione dei lavori di elettrodotto MT interrato e realizzazione di accessi carrabili lungo le SS.PP. n. 12 e 14, le SS.BB. n. 14, 16 e 19 e delle SS.RR. n. 9 e 16 con occupazione del suolo e/o sottosuolo durante i lavori in via provvisoria e in via permanente a seguito della realizzazione dell'impianto è necessario richiedere ed ottenere preventivamente le concessioni per singola strada , mentre per la collocazione degli aerogeneratore lungo le SS.PP. n. 12 e 14, le SS.BB. n.16 e 19 e delle SS.RR. n. 9 e 16 è necessario richiedere ed ottenere preventivamente Nulla Osta.

L'Istruttore Tecnico

( Geom. MESSINA S.re)

MESSINA SALVATORE 2024.06.18 13:10:56 CN=MESSINA SALVATORE C=IT 2.5.4.4=MESSINA 2.5.4.42=SALVATORE Il Responsabile del Procedimento

(Ing. CAROLLO Nicola)



"Documento informatico sottoscritto con firma elettronica qualificata ai sensi dell'art. 1 lett. s) del Decreto Legislativo 7 marzo 2005, nº 82 – Codice dell'Amministrazione digitale – il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa";

Il Responsabile dell'Istruttoria Geom. Salvatore Messina, tel. 0923806561, e-mail: salmessina@consorziocomunale.trapani.it
Il Responsabile del Procedimento Ing. Nicola Carollo, tel 0923806562, e-mail: ncarollo@provincia.trapani.it
Via Carrera, 8–91100 TRAPANI
pec: provincia.trapani@cert.prontotp.net - sito web: www.liberoconsorziocomunale.trapani.it